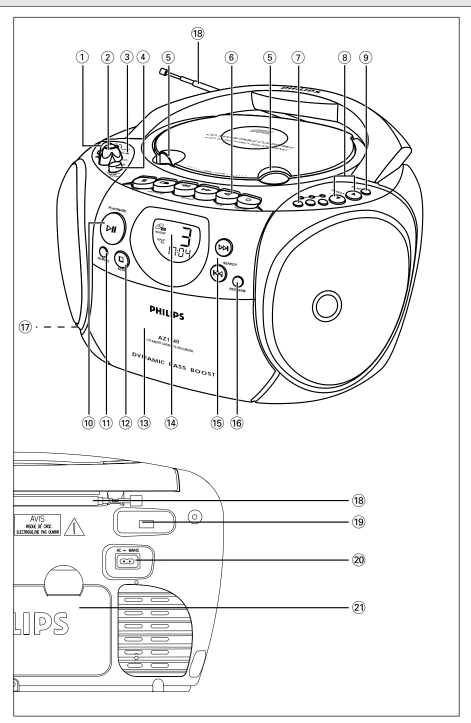


AZ 1140 AZ 1141 AZ 1142

**AZ 1143** 





#### **REGULATORY**

#### GÓRNA I PRZEDNIA ŚCIANKA URZADZENIA

- Przełącznik POWER przełącznik wyboru źródła dźwięku CD/ TUNER/ TAPE OFF oraz wyłaczania urzadzenia
- **VOL** (w górę lub w dół) pokrętło regulacji ałośności
- 3 BATT LOW wskaźnik wyczerpywania sie baterii
- 4 DBB (Dynamic Bass Boost) przycisk podbicia niskich tonów
- (5) **OPEN CLOSE** przycisk otwierania / zamykania pokrywy odtwarzacza CD
- ⑥ CASSETTÉ RECORDER keys RECORD ● - przycisk nagrywania PLAY ◀ - przycisk odtwarzania SEARCH ◀/▶▶ - przyciski szybkiego przewijania do przodu / do tyłu STOP•OPEN ■▲ -

przycisk zatrzymania pracy magnetofonu; przycisk otwierania kieszeni kasety **PAUSE II** - przycisk wstrzymania nagrywania lub odtwarzania

- (7) **1-3** przyciski programowania i wyboru trzech ulubionych stacji radiowych
- (8) PRESET ▲, ▼ przyciski wyboru zaprogramowanych stacji (w górę lub w dół)
- BAND 
   przycisk wyboru zakresu fal radiowych
- PLAY PAUSE ►II przycisk rozpoczęcia / wstrzymania odtwarzania płyty CD
- (1) **CD MODE** przycisk wyboru trybu odtwarzania, np. SHUFFLE (odtwarzanie utworów w przypadkowej kolejności) lub REPEAT (powtarzanie utworu lub zaprogramowanych utworów)

#### (12) STOP ■ -

przycisk zakończenia odtwarzania płyty CD / kasowania programu z pamięci odtwarzacza; służy również do włączania i wyłączania trybu demonstracyjnego na wyświetlaczu urządzenia.

- (13) Kieszeń kasety
- Wyświetlacz informuje o aktualnym trybie pracy urządzenia i aktywnych funkcjach
- **(15) SEARCH |44/▶▶|**

Tuner: przyciski strojenia (w górę lub w dół)

- **CD:** przyciski przeszukiwania utworów do przodu i do tyłu;
  - przyciski powrotu do początku bieżącego utworu / przechodzenia do poprzedniego / następnego utworu
- 16 PROGRAM

**Tuner** - przycisk uruchamiający programowanie stacji radiowych

**CD** - przycisk uruchamiający programowanie utworów na płycie / przeglądanie zaprogramowanych utworów

#### TYLNA ŚCIANKA URZĄDZENIA

- ⊕ gniazdo słuchawkowe (3,5 mm)
- (18) Antena teleskopowa służy do poprawy odbioru sygnału UKF
- Przełącznik BEAT CUT eliminuje gwizdy interferencyjne podczas
  nagrywania z zakresów MW i LW
- 20 AC MAINS gniazdo przewodu sieciowego
- Pojemnik na baterie mieści 6 baterii typu R-14, UM-2 lub C

#### **UWAGA**

Korzystanie z urządzenia w sposób niezgodny z niniejszą instrukcją może narazić użytkownika na szkodliwe działanie wiązki lasera lub inne niebezpieczeństwo.

#### Ochrona środowiska

Opakowanie nie zawiera zbędnych materiałów i można je łatwo podzielić na trzy rodzaje surowców wtórnych: karton (opakowanie zewnętrzne), elastyczny polistyren (elementy chroniące urządzenie przed uszkodzeniem podczas transportu) i polietylen (worki, pianka ochronna).

Urządzenie wyprodukowano z materiałów, które po rozbiórce przez wykwalifikowanych pracowników mogą zostać powtórnie wykorzystane. Przy utylizacji sprzętu, opakowania i baterii przestrzegać norm i przepisów obowiązujących w danym kraju.

Aby oszczędzać baterie, należy w miarę możliwości korzystać z zasilania sieciowego. Przed włożeniem baterii odłączyć od prądu przewód sieciowy.

#### **ZASILANIE BATERYJNE (OPCJA)**

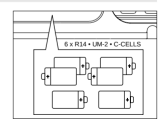
- Otworzyć pojemnik na baterie i umieścić w nim sześć baterii typu R-14, UM-2 lub C (najlepiej alkalicznych). Pamiętać o zachowaniu właściwej polaryzacji, zgodnej z oznaczeniami "+" i "-" umieszczonymi wewnatrz pojemnika.
- Zamknąć pokrywę pojemnika, sprawdzając wcześniej czy baterie zostały poprawnie włożone. Po zamknięciu pokrywy urzadzenie jest gotowe do pracy.
- Zapalenie się wskaźnika BATT LOW oznacza spadek napięcia w hateriach
  - Wskaźnik BATT LOW zgaśnie po wyczerpaniu sie baterii.

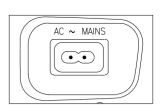
Nieprawidłowe użytkowanie baterii może spowodować ich rozsadzenie lub wyciek elektrolitu, co powoduje korozję metalowych elementów wewnątrz pojemnika. Dlatego:

- Nie używać równocześnie baterii różnych typów, np. alkalicznych i cynkowo-węglowych. Urządzenie może być zasilanie wyłącznie bateriami tego samego typu.
- Nie używać jednocześnie nowych i starych baterii.
- Wyjąć baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Ponieważ baterie zawierają związki chemiczne, przy ich wyrzucaniu przestrzegać krajowych norm i przepisów ochrony środowiska.

#### **ZASILANIE PRADEM ZMIENNYM**

- Sprawdzić, czy zasilanie podane na tabliczce umieszczonej na spodzie obudowy urządzenia odpowiada napięciu w danym kraju. Jeśli tak nie jest, skontaktować się z dystrybutorem lub punktem serwisowym.
- Jeśli urządzenie posiada przełącznik napięcia zasilania, ustawić go w odpowiednim położeniu.
- **3.** Podłączyć przewód sieciowy. Po wykonaniu powyższych czynności urządzenie jest gotowe do pracy.
- Aby całkowicie odciąć zasilanie, wyciągnąć z gniazda wtyczkę przewodu sieciowego.





#### Właczanie i wyłaczanie urzadzenia

- Za pomocą przełącznika POWER wybrać żądane źródło dźwięku:
   CD. TUNER lub TAPE/oFF.
- Urządzenie nie pracuje, jeśli przełącznik POWER znajduje się w położeniu TAPE/oFF i nie wciśnieto żadnego przycisku magnetofonu.
- → Przy wyłączaniu urządzenia ustawienia głośności oraz zaprogramowane stacje radiowe są zapisywane w pamieci.

# by (St)

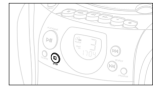
#### Regulacja głośności i charakterystyki przenoszenia

- Obrócić pokrętło VOL, aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom natężenia dźwięku.
- **2.** Za pomocą przycisku **DBB** włączyć lub wyłączyć funkcję podbicia niskich tonów.



#### PHILIPS demo mode (Tryb demonstracyjny)

- 1. Nacisnąć przycisk STOP i przytrzymać go przez 5 sekund.
- → Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony przesuwający się napis PH..IL ..IPS.
- 2. Tryb demonstracyjny można przerwać na dwa sposoby:
- Przez naciśnięcie dowolnego przycisku funkcyjnego na przedniej ściance urządzenia. Spowoduje to wstrzymanie trybu demonstracyjnego na 30 sekund.
- Przez naciśnięcie przycisku STOP 
   i przytrzymanie go przez
   5 sekund. Spowoduje to jednokrotne wyświetlenie
   przesuwającego się napisu PH..IL ..IPS, a następnie
   wyłączenie trybu demonstracyjnego.



#### INFORMACJE OGÓLNE

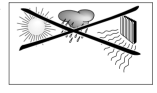
#### Konserwacja zestawu

- Urządzenie, baterie, płyty CD oraz kasety magnetofonowe chronić przed deszczem, wilgocią, piaskiem i zbyt wysoką temperaturą. Nie umieszczać ich w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Do czyszczenia urządzenia używać miękkiej, lekko zwilżonej szmatki, najlepiej irchowej. Nie używać środków czyszczących z zawartością alkoholu, amoniaku lub benzenu oraz przedmiotów o szorstkiej powierzchni, gdyż ich stosowanie może doprowadzić do uszkodzenia obudowy.



#### Bezpieczeństwo

- Urządzenie ustawić na płaskiej, twardej i stabilnej powierzchni.
   Aby zapobiec przegrzewaniu się urządzenia, należy zapewnić dobrą wentylację.
- W urządzeniu zastosowano łożyska samosmarujące. Nie należy ich dodatkowo smarować.



#### STROJENIE TUNERA

- 1. Wybrać TUNER jako źródło dźwieku.
- → Na wyświetlaczu pojawi się symbol と u , a następnie zostanie wyświetlona aktualna czestotliwość.
- Nacisnąć przycisk BAND raz lub kilka razy, aby wybrać żądany zakres fal radiowych.
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk SEARCH I

   i zwolnić go
  po rozpoczęciu strojenia, czyli wtedy, gdy wskazanie
  czestotliwości zacznie sie zmieniać.
- → Tuner automatycznie wyszuka stację o wystarczająco silnym sygnale. Podczas automatycznego strojenia wyświetlacz wskazuje symbol 5 c c h.
- → Odbiór stereofoniczny stacji nadających na zakresie FM jest sygnalizowany przez napis STEREO na wyświetlaczu.
- W razie potrzeby czynność opisaną w punkcie 3 można powtarzać dopóty, dopóki tuner nie wyszuka żadanej stacii.
- Aby dostroić tuner do stacji o słabym sygnale, naciskać przycisk
   SEARCH ⋈ ↓ Iub ► J. aż do uzyskania optymalnego odbioru.
- W celu wyłączenia urządzenia ustawić przełącznik POWER w położeniu TAPE/OFF.

#### Aby poprawić odbiór sygnału radiowego

- Na zakresie FM, wyciągnąć antenę teleskopową i ustawić ją w położeniu gwarantującym optymalny odbiór, obracając nią oraz regulując kąt nachylenia. Jeśli sygnał jest zbyt silny, co może mieć miejsce w przypadku odsłuchu w pobliżu nadajnika, antenę należy skrócić.
- Na zakresach *MW/LW*, do odbioru sygnałów z tych zakresów nie służy antena teleskopowa, lecz wbudowana antena wewnętrzna. Odbiór można poprawić przez obrócenie urządzenia.

#### Programowanie ulubionych stacji radiowych

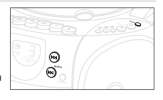
Programowanie oraz wybór trzech ulubionych stacji jest niezwykle proste, dzięki wyposażeniu urządzenia w trzy specjalnie do tego przeznaczone przyciski: 1, 2 i 3.

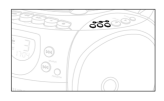
- 1. Dostroić tuner do żądanej stacji (patrz Strojenie tunera).
- W celu umieszczenia stacji w pamięci nacisnąć i przytrzymać przez co najmniej 2 sekundy przycisk 1, 2 lub 3.
- → Na wyświetlaczu pojawi się na chwile napis PROGRAM oraz numer nowej stacji i jej częstotliwość.

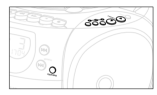
#### Programowanie stacji radiowych

Tuner posiada pamieć 30 stacii.

- 1. Dostroić tuner do żądanej stacji (patrz Strojenie tunera).
- 2. Nacisnąć przycisk **PROGRAM** aby rozpocząć programowanie.
- Na wyświetlaczu zacznie migotać napis program.
- Nacisnąć przycisk PRESET ▼ lub ▲ jeden lub kilka razy, aby przydzielić stacji numer od 1 do 30.
- Ponownie nacisnąć przycisk PROGRAM aby zapisać ustawienie w pamieci.
- Na wyświetlaczu zgaśnie napis PROGRAM i pojawi się numer przydzielony zaprogramowanej stacji oraz jej częstotliwość.
- **5.** W celu zaprogramowania kolejnych stacji powtórzyć czynności opisane w punktach 1-4.
- W miejsce zaprogramowanej stacji można ustawić inną, przydzielając jej dany numer.







#### **TUNER CYFROWY**

#### Wybieranie zaprogramowanej stacji

Aby wybrać jedna z trzech ulubionych stacij, nacisnać przycisk 1, 2,

3 lub PRESET ▼ lub ▲.

#### Odtwarzanie płyt CD

- 1. Wybrać CD iako źródło dźwieku.
- → Na wyświetlaczu pojawi się na chwile symbol r.d.
- 2. Unieść pokrywe odtwarzacza.
- → Po otwarciu pokrywy na wyświetlaczu pojawi się symbol
- 3. Umieścić w odtwarzaczu płytę CD lub CD-R(W) nadrukiem do góry i zamknąć pokrywe.
- → Na wyświetlaczu pojawi się symbol d 15 €, oznaczający że odtwarzacz analizuje zawartość płyty. Następnie wyświetlone zostaną informacje o liczbie utworów i czasie ich odtwarzania. Jeśli do odtwarzacza włożono niesfinalizowaną lub niezapisaną płytę CD-R(W), wyświetlony zostanie symbol



- → Podczas odtwarzania płyty wyświetlany jest numer odtwarzanego utworu i czas odtwarzania.
- Aby wstrzymać odtwarzanie, nacisnąć przycisk PLAY•PAUSE ►II. Ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje wznowienie odtwarzania.
- → Po wstrzymaniu odtwarzania czas, który upłynął od początku odtwarzania danego utworu, zaczyna migotać, a wszelkie inne wskazania wyświetlacza zostają zatrzymane.
- 6. Nacisnąć przycisk STOP ■, aby zakończyć odtwarzanie.

**Uwaga:** Odtwarzanie zostanie zakończone również po:

- otwarciu pokrywy odtwarzacza,
- odtworzeniu wszystkich utworów (chyba że wybrana została opcja REPEAT lub REPEAT ALL);
- wybraniu innego źródła dźwięku: TAPE lub TUNER.

#### Wybieranie innego utworu

- Nacisnąć przycisk SEARCH i
   Iub → raz lub kilka razy, czekając aż na wyświetlaczu pojawi się numer żądanego utworu.
- Jeśli numer utworu został wybrany krótko po załadowaniu płyty lub w trybie PAUSE, rozpoczęcie jego odtwarzania nastąpi dopiero po naciśnięciu przycisku PLAY•PAUSE ►II.

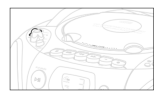
#### Wyszukiwanie fragmentu utworu

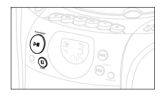
- 1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk **SEARCH** 

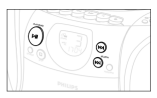
  ✓ lub 

  ...
- → Rozpocznie się ciche odtwarzanie płyty z dużą prędkością.
- 2. Po rozpoznaniu wyszukiwanego fragmentu zwolnić przycisk SEARCH 🖂 luh ы
- Odtwarzacz powróci do normalnego odtwarzania.

Uwaga: Jeśli utwory na płycie zostały zaprogramowane lub włączono funkcję SHUFFLE/ REPEAT, wyszukiwanie fragmentu jest możliwe tylko w aktualnie odtwarzanym utworze









#### Trvbv odtwarzania SHUFFLE i REPEAT

Tryby te można wybierać i zmieniać przed rozpoczęciem odtwarzania lub w jego trakcie. Można je również łaczyć z funkcja PROGRAM.

**SHUFFLE** - odtwarzanie wszystkich / zaprogramowanych utworów w przypadkowej kolejności

SHUFFLE i REPEAT ALL - ciągłe powtarzanie wszystkich / zaprogramowanych utworów w przypadkowej kolejności

**REPEAT ALL** - powtarzanie wszystkich / zaprogramowanych utworów **REPEAT** - ciągłe odtwarzanie bieżącego utworu

- Wyboru trybu odtwarzania można dokonać zarówno przed rozpoczęciem odtwarzania, jak i w jego trakcie. Służy do tego przycisk CD MODE, który należy naciskać dopóki nazwa żadanego trybu nie pojawi się na wyświetlaczu.
- 2. Jeśli odtwarzacz pracuje w trybie STOP, nacisnąć przycisk PLAY•PAUSE ►II, aby rozpoczać odtwarzanie.
- 3. Aby powrócić do normalnego trybu odtwarzania, naciskać odpowiednio przycisk CD MODE, do czasu gdy z wyświetlacza znikną wskazania trybów SHUFFLE i REPEAT.
- Anulowanie wybranego trybu odtwarzania następuje również po naciśnieciu przycisku STOP ■.

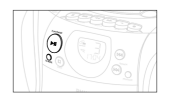
#### Programowanie utworów na płycie

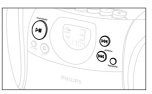
Funkcję programowania włącza się w trybie STOP. Umożliwia ona wybór utworów, które mają być odtworzone, ustawienie i zapamiętanie kolejności ich odtwarzania oraz wielokrotne odtworzenie danego utworu. Można zaprogramować maksymalnie 20 utworów

- Nacisnąć przycisk SEARCH I
   Iub 
   ieden lub kilka razy, aby wybrać żądany numer utworu.
- 2. Nacisnać przycisk PROGRAM.
- → Na wyświetlaczu pojawi się napis **PROGRAM** i wybrany numer utworu. Na chwilę zostanie również wyświetlony symbol Prograppears briefly.
- → Jeśli przed rozpoczęciem programowania nie zostanie wybrany numer utworu, wyświetlony zostanie symbol ਨੂੰ .
- **3.** Powtórzyć czynności opisane w punktach **1-2**, aby zaprogramować pozostałe utwory.
- → Przy próbie zaprogramowania więcej niż 20 utworów wyświetlony zostanie symbol FULL.
- Aby rozpocząć odtwarzanie zaprogramowanych utworów, nacisnąć przycisk PLAY•PAUSE ►II.

#### Przeglądanie zaprogramowanych utworów

W trybie STOP lub w trakcie odtwarzania nacisnąć i przytrzymać przycisk **PROGRAM** do momentu, kiedy na wyświetlaczu pojawią się utwory w zaprogramowanej kolejności.







#### Kasowanie zaprogramowanych ustawień

Zapamiętaną kolejność odtwarzania lub pamięć utworów można skasować przez:

- otworzenie pokrywy odtwarzacza przez jej naciśnięcie;
- wybranie innego źródła dźwięku: TAPE lub TUNER.

#### Eksploatacja odtwarzacza CD i płyt kompaktowych

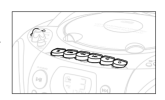
- Jeśli przy odczycie płyt występują problemy, przed oddaniem urządzenia do naprawy przeczyścić soczewkę lasera za pomocą płyty czyszczącej (ogólnodostępnej w handlu). Wszelkie inne metody czyszczenia soczewki mogą doprowadzić do jej uszkodzenia.
- Pod żadnym pozorem nie dotykać soczewki lasera!
- W wyniku gwałtownych zmian temperatury otoczenia na soczewce może się kondensować para wodna. W takim wypadku użytkowanie odtwarzacza jest niemożliwe. Należy wówczas umieścić urządzenie w ciepłym pomieszczeniu i poczekać, aż wilgoć odparuje.
- Aby chronić soczewkę przed kurzem, zawsze zamykać górną pokrywę odtwarzacza.
- W celu wyciągnięcia płyty z pudełka, najpierw nacisnąć trzpień znajdujący się na jego środku. Płytę zawsze trzymać za brzegi, a po użyciu odkładać do pudełka, aby chronić ją przed zadrapaniem i zakurzeniem.
- Do czyszczenia płyty używać miękkiej szmatki nie pozostawiającej włókien. Nie stosować do tego celu środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię płyty. Przy czyszczeniu płyty szmatke zawsze przesuwać od środka ku krawedzi zewnetrznej.
- Na płycie nie wolno pisać ani niczego naklejać.





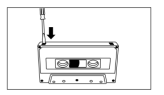
#### ODTWARZANIE KASET MAGNETOFONOWYCH

- 1. Jako źródło dźwieku wybrać TAPE.
- → W trakcie pracy magnetofonu wyświetlany jest napis Ł ℜ₱₤.
- 2. Nacisnać przycisk STOP•OPEN ■▲ aby otworzyć kieszeń kasety.
- 3. Włożyć nagraną kasetę i zamknąć kieszeń.
- 4. Nacisnąć przycisk PLAY ◀, aby rozpocząć odtwarzanie.
- Aby wstrzymać odtwarzanie, nacisnąć przycisk PAUSE II. Ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje wznowienie odtwarzania
- Aby zakończyć odtwarzanie lub przewijanie, nacisnąć przycisk STOP•OPEN ■▲.
- Kiedy skończy się taśma i na wyświetlaczu zgaśnie napis
   Ł R P E , przyciski zostaną automatycznie zwolnione, chyba że wciśniety jest przycisk PAUSE II .



#### UWAGI OGÓI NE NA TEMAT NAGRYWANIA

- Rejestracja dźwięku jest dozwolona dopóty, dopóki nie narusza sie przy tym praw autorskich lub innych praw osób trzecich.
- Magnetofon nie jest przystosowany do nagrywania na taśmach chromowych (oznaczonych jako CHROME lub IEC II) i metalowych (METAL lub IEC IV. Do nagrywania używać wyłącznie taśm żelazowych (NORMAL lub IEC I). Przed rozpoczęciem nagrywania sprawdzić, czy ząbki na krawędzi kasety nie zostały wyłamane.
- Optymalny poziom nagrywania jest ustawiany automatycznie.
   Dlatego użycie w trakcie nagrywania pokrętła VOL oraz przycisku DBB nie wpłynie ani na głośność, ani na barwę nagrywanego dźwięku.
- Na początku i końcu taśmy znajduje się odcinek taśmy rozbiegowej, na którym nie można zapisywać dźwięku. Dlatego przez pierwsze 7 sekund, kiedy odcinek ten jest przesuwany pod głowica nagrywajaca, dźwiek nie jest rejestrowany.
- Aby zabezpieczyć nagrania przed przypadkowym skasowaniem, wyłamać lewy ząbek umieszczony na krawędzi kasety.
   Uniemożliwi to nagrywanie na tej stronie kasety. Aby móc na niej ponownie nagrywać, otwór po wyłamanym ząbku zakleić taśmą samoprzylepną.



#### SYNCHRONICZNY START ODTWARZACZA CD I MAGNETOFONU

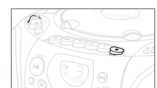
- 1. Wybrać CD jako źródło dźwięku.
- Umieścić płytę CD w napędzie i, w razie potrzeby, użyć funkcji PROGRAM do wybrania utworów i określenia kolejności ich odtwarzania
- 3. Nacisnąć przycisk STOP•OPEN ■▲, aby otworzyć kieszeń kasety.
- 4. Włożyć kasetę właściwego typu i zamknąć kieszeń.
- 5. Nacisnać przycisk **RECORD** w celu rozpoczecia nagrywania.
- Jeśli kolejność utworów na płycie została zaprogramowana, jej odtwarzanie rozpocznie się od pierwszego utworu w pamięci urządzenia. Odtwarzacza nie trzeba uruchamiać osobno, ponieważ odtwarzanie płyty rozpocznie się automatycznie w momencie rozpoczęcia nagrywania.

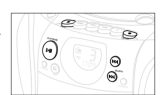
#### Aby wybrać i nagrać fragment utworu z płyty CD

- Nacisnać i przytrzymać przycisk SEARCH 

   Iub 

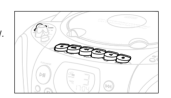
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub 
   Iub
- Kiedy odtwarzacz dotrze do wybranego fragmentu, przycisk zwolnić.
- Aby chwilowo wstrzymać odtwarzanie płyty, nacisnąć przycisk PLAY/PAUSE ►II.
- Nagrywanie rozpocznie się dokładnie od wybranego miejsca na płycie, po naciśnięciu przycisku RECORD ●.
- 6. Aby przerwać na chwilę nagrywanie, nacisnąć przycisk PAUSE II. Ponowne naciśnięcie przycisku PAUSE II spowoduje wznowienie nagrywania.
- 7. To stop recording, press STOP•OPEN ■▲.





#### Nagrywanie z tunera

- 1. Dostroić tuner do żadanej stacij (patrz Strojenie tunera).
- 2. Nacisnąć przycisk STOP•OPEN ■▲ aby otworzyć kieszeń kasety.
- 3. Włożyć kasetę właściwego typu i zamknąć kieszeń.
- 4. Nacisnąć przycisk **RECORD** aby rozpocząć nagrywanie.
- W trakcie nagrywania z zakresów MW i LW mogą wystąpić gwizdy interferencyjne. W celu ich wyeliminowania zmienić położenie przełącznika BEAT CUT.
- 5. Aby wstrzymać na chwilę nagrywanie, nacisnąć przycisk PAUSE II. Ponowne naciśnięcie przycisku PAUSE II spowoduje wznowienie nagrywania.
- 6. Aby zakończyć nagrywanie, nacisnąć przycisk STOP•OPEN ■▲.



#### **KONSERWACJA**

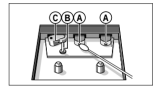
#### Konserwacja magnetofonu

Aby zapewnić dobrą jakość odtwarzania i nagrywania, mniej więcej co 50 godzin pracy magnetofonu lub średnio raz na miesiąc przeczyścić elementy oznaczone na rysunku literami (A), (B) i (C). Do tego celu najlepiej użyć bawełnianego wacika, lekko zwilżonego alkoholem lub specjalnym płynem do czyszczenia głowic.



- Nacisnąć przycisk PLAY ◀ i wyczyścić gumowe rolki dociskowe ⓒ.
- Nacisnąć przycisk PAUSE II a następnie wyczyścić głowice (A) oraz wałek przesuwu taśmy (B).
- 4. Po zakończeniu czyszczenia nacisnąć przycisk STOP•OPEN ■▲.

**Uwaga:** Głowice można czyścić również za pomocą kasety czyszczącej, którą należy odtworzyć jak zwykłą kasetę (jeden raz).



#### **USUWANIE DROBNYCH USTEREK**

W przypadku wystąpienia problemu przed oddaniem urządzenia do naprawy wykonać opisane niżej czynności kontrolne. Jeśli usunięcie problemu będzie w dalszym ciągu niemożliwe, skorzystać z pomocy dystrybutora lub punktu serwisowego.

**OSTRZEŻENIE:** Otwarcie obudowy urządzenia grozi porażeniem prądem elektrycznym. Pod groźbą utraty gwarancji kategorycznie zabrania sie przeprowadzania samodzielnych napraw.

#### **PROBLEM**

- MOŻLIWA PRZYCZYNA
- ROZWIAZANIE

#### Brak dźwieku lub zasilania

- Zbyt niski poziom głośności
- · Zwiększyć poziom głośności
- Do urzadzenia podłaczono słuchawki
- Odłaczyć słuchawki
- Nieprawidłowo podłączony przewód sieciowy
- Włożyć prawidłowo wtyczke do gniazdka

#### Głośny przydźwięk lub szum

- Interferencja elektryczna: urządzenie znajduje się zbyt blisko odbiornika telewizyjnego, magnetowidu lub komputera
- Zwiększyć odległość od innych urządzeń elektrycznych

#### Słaby odbiór sygnałów radiowych

- Słaby sygnał
- FM: antenę teleskopową ustawić tak, by uzyskać optymalny odbiór
- MW/LW: ustawić urządzenie tak, by uzyskać optymalny odbiór

### Symbol 28 lub 5 na wyświetlaczu

- Brak płyty w napędzie CD
- Włożyć płyte
- Płyta CD jest zabrudzona lub mocno porysowana
- Zmienić lub przeczyścić płytę (patrz Eksploatacja odtwarzacza CD i płyt kompaktowych)
- Zaparowana soczewka lasera
- Odczekać, aż wilgoć odparuje

## Symbol GF na wyświetlaczu

- Płyta CD-R(W) znajdująca się w napędzie jest czysta lub nie została sfinalizowana
- Użyć sfinalizowanej płyty CD-R(W)
- Płyta CD jest zabrudzona lub mocno porysowana
- Zmienić lub przeczyścić płytę (patrz Eksploatacja odtwarzacza CD i płyt kompaktowych)

#### Przy odtwarzaniu płyt CD pomijane są niektóre ścieżki

- Płyta jest uszkodzona lub brudna
- Zmienić lub przeczyścić płytę
- Włączona jest funkcja SHUFFLE lub PROGRAM
- Wyłączyć funkcję SHUFFLE/ PROGRAM

#### Słaba jakość dźwięku z magnetofonu

- Głowice są zakurzone lub zabrudzone
- Wyczyścić głowice i elementy toru przesuwu taśmy (patrz Konserwacia)
- Niewłaściwy typ kasety magnetofonowej (METAL lub CHROME)
- Do nagrywania używać wyłącznie kaset typu NORMAL (IEC I)

#### Funkcja nagrywania nie działa

- Wyłamany ząbek lub ząbki kasety
- Zakleić otwory na krawędzi kasety taśmą samoprzylepna

Producent zastrzega możliwość wprowadzania zmian technicznych.

Niniejszy produkt spełnia wymogi Unii Europejskiej dotyczące zakłóceń radiowych. Tabliczkę z odpowiednimi danymi umieszczono na spodzie urządzenia.